

# WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen



## Geschirrspüler WDW9-7SI

### Beschreibung

Dank des Großen LED- Displays behalten Sie stets den Überblick.

Energieeffizienzklasse E

7 Programme

Startzeitvorwahl

LED-Display

Edelstahl Innenraum



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	9 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,780 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	70 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	10,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	45 / 46 / 60 / 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,90 Watt

# WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	240 Minuten
Farbe	Silber
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, Normal, Öko, Schnell, Vorspülen, 1 Stunde Schnellprogramm, 3in1
Startzeitvorwahl	1 - 24 Stunden
Funktion halbe Beladung	ja
LED-Display	ja
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebene	2
Körbe	2: oben höhenverstellbar, unten Tellerhalter klappbar
Tassenhalter	4
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten
Kindersicherung	ja
Überlaufschutz	ja
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 44,80 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,50 x 48,80 x 63,50 cm
Nettogewicht	36,00 Kg
Bruttogewicht	40,00 Kg
Containermenge	255 Stück
Artikelnummer	40085
EAN Nummer	4030608400854
UVP	

Das Standardprogramm ist für die Reinigung von normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.